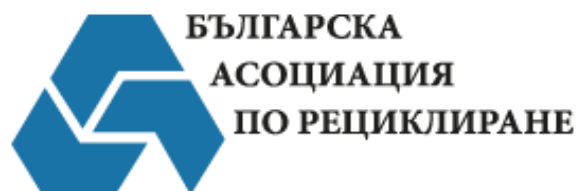


МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 АПРИЛ 2021 г.



Член на:

Източник: [Politika.bg](https://politika.bg)

Заглавие: Флорида обяви тревога заради милиони тонове радиоактивни отпадъци

Линк: <https://politika.bg/bg/a/view/florida-objavi-trevoga-zaradi-milioni-tonove-radioaktivni-otpadyci-85629>



Текст: Флорида обявява извънредно положение, тъй като резервоар с милиони галони радиоактивни отпадъчни води може да се срути всеки момент, съобщава "Бизнес инсайдр".

Губернаторът на Флорида Рон ДеСантис обяви извънредно положение в събота, след като бе открит теч на старо фосфатно хранилище в района на залива Тампа, което потенциално може да доведе до опасно наводнение.

Жителите, живеещи в близост до старата мина за фосфати Piney Point, разположена северно от Брадентън, близо до Тампа, са помолени да евакуират домовете си. Онези, които живеят в радиус от половин миля от резервоара, са

получили предупреждение в текстово съобщение в събота, с което ги уведомяват, че колапсът е "неизбежен", съобщава "Гардиън".

Държавните служители заявиха, че за първи път са открили теча в петък. Той е разположен на едната стена на езерото с площ 77 акра, което съдържа около 600 милиона галона вода, съдържаща фосфор, азот и малки количества радий и уран. Може да се отделят и големи концентрации на газ радон.

"Част от защитната стена на мястото на изтичане се измести странично, което означава, че структурен колапс може да настъпи всеки момент", предупреди директорът на окръг Манати Джейк Саур, според СиБиЕс.

Длъжностни лица казват, че най-притеснителното е наводнението, което може да причини разкъсването, добавяйки, че водата, която ще се изхвърли, е само леко замърсена, се казва в изявление, публикувано от окръг Манати в Twitter.

"Водата отговаря на стандартите за качество на морските води с изключение на рН, общия фосфор, общия азот и общия амонячен азот", се казва в изявлението. "Тя е слабо кисела, но не е на ниво, което се очаква да бъде проблем, нито се очаква да бъде токсична."

Работниците отчаяно се опитват да измислят начини да спрат екологичната катастрофа. Властите работят и през нощта в събота, за да изпомпват колкото се може повече вода, за да минимизират ефекта от потенциалното наводнение. Този процес обаче отнема много време и може да отнеме до 12 дни.

Някои работници се опитаха да запушат дупката с камъни и други материали в петък следобед, но не успяха.

"Поради евентуално пробив на смесена солена вода от южния резервоар в съоръжението Piney Point, обявих извънредно положение за окръг Манати, за да гарантирам, че са разпределени ресурси за необходимо реагиране и възстановяване", коментира ДеСантис. Губернаторът е разпоредил повече помпи и кранове да бъдат транспортирани до района.

Джордж Круз, комисар на окръг Манати, каза, че е пътувал в събота, за да оцени ситуацията, но е трябвало да напусне района бързо, след като е осъзнал, че има опасност за безопасността. "Определихме, че вече не е безопасно да сме някъде близо, така че всички побързахме да си тръгнем възможно най-бързо (от резервоара)", обяснява Круз, според "Гардиън".

Според съобщения в медии, местните жители в района се опитват да предупредят за опасността от години.

Проблемът датира от 1989 г., когато изтичане на сярна киселина, 23 000 галона, от резервоар до езерото налага евакуацията на стотици жители. В страната има поне 70 подобни резервоара, като около 27 са във Флорида.

Източник: БНР

Заглавие: Моника Стефанова: Искаме да улесним хората да събират отпадъците разделно

Линк: <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101447679>



Текст: „Нашето мобилно приложение е насочено към това да улесним хората, които не са наясно как точно могат да изхвърлят разделно своите отпадъци“, поясни в интервю за Радио Благоевград Моника Стефанова от „EcoFamily“. Тя съобщи, че екипът вече е готов с прототипа на приложението и е в процес на търсене на инвеститори.

„Смятам, че в последните години излязоха доста позитивни статистики, включително и за България, в които се забелязва, че хората определено са започнали да се замислят за проблема с боклука и да правят доста за решаването му. Лично съм на мнение, че трябва да се дава гласност на добрите примери“, каза още Моника Стефанова и посочи, че е нужно още от ранна детска възраст целенасочено екологично образование.

Източник: Капитал

Заглавие: "Брикел" се отказва да гори RDF

В новото заявление за комплексно разрешително централата на Христо Ковачки добавя само биомаса и нефтошисти

Линк: https://www.capital.bg/biznes/energetika/2021/04/03/4193285_brikel_se_otkaz_va_da_gori_rdf/



Текст: Свързаната с Христо Ковачки "Брикел" официално се отказва да гори RDF и други отпадъци в Гълъбово. Това става ясно от подаденото заявление за ново комплексно разрешително, с което централата иска да добави само биомаса и нефтошисти към въглищата като гориво.

Според документа промяната е провокирана от общественото недоволство към тази дейност, независимо че миналата година съдът реши, че компанията няма нужда от оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), за да гори отпадъци.

Промяна на решението

В началото на миналата година "Брикел" подаде заявление за ново комплексно разрешително, с което искаше освен въглища да използва също отпадъци, биомаса и нефтошисти като гориво. Това стана, след като екоинспекцията в Стара Загора реши, че не е необходимо да се мине през процедура по ОВОС. Инвестиционното предложение тогава предвиждаше част от въглищата да се заменят с RDF и "други отпадъци", макар че още през 2019 г. известно количество отпадъци мина през пещите на централата, след като компанията получи разрешение от МОСВ за експериментално изгаряне. Решението на РИОСВ да не се прави екооценка беше обжалвано от Сдружение "За Земята-достъп до

правосъдие" и беше отменено от Административния съд Стара Загора, но в последствие беше окончателно потвърдено от Върховния административен съд миналото лято. Независимо от това "Брикел" сега се отказва сама от възможността да гори отпадъци, като обяснението на компанията е, че това се прави "поради негативните обществени настроения към този вид дейност".

Един котел по-малко

Според сегашното заявление, което компанията е подала през февруари, добавянето на новите горива ще донесе екологични ползи, тъй като ще намали емисиите въглероден и серен диоксид. Централата в Гълъбово от години е известна като чест замърсител на въздуха в града, макар че без инвестиции в оборудването проблемът трудно ще бъде разрешен.

Друга заявена от компанията промяна е изключването на шестия енергиен котел от комплексното разрешително, който досега се използваше като резервен. Причината е, че е бил продаден на трето лице. Купувачът не се споменава, но вероятно е свързана компания, тъй като Ковачки има практика да разделя инсталациите на площадките си между отделни дружества. Справка в търговския регистър показва, че продажбата е станала в края на миналата година. Тогава компанията е внесла документи за частично заличаване на залог, с което въпросният котел е изключен от обезпечението. Самият залог е направен преди години във връзка със 17.3 млн. евро кредит от Първа инвестиционна банка, който в последствие е бил поет от "Еко анализ" като кредитор. Компанията е с адрес в софийската зона "Орион", където са регистрирани голяма част от фирмите на Ковачки.

Източник: [Rodopi24.com](https://rodopi24.com)

Заглавие: Започна поставянето на подземни контейнери за смет в Момчилград (видео)

Линк: <https://rodopi24.blogspot.com/2021/04/24.html>



Текст: Започна поставянето на 24 подземни контейнери за отпадъци в Момчилград. Те ще бъдат разположени на 6 площадки. Всяка от тях ще има по 4 контейнера. Вместимостта им е по 1 100 литра и сметта в тях ще се събира разделно. Контейнерите са последно поколение и са с вградена хидравлика. Съдържанието им ще бъде събирано от нов специализиран камион с обем 24 куб. м. Средствата за подземните контейнери и сметосъбиращата машина са отпуснати от РИОСВ и са от отчисленията от такса-смет, които община Момчилград ежегодно плаща по закона за управление на отпадъците.

"Момчилград е първият град в областта с подземни контейнери. Това е част от концепцията ни за съвременна градска среда и резултат от последователната политика на екипа ни в сферата на екологията. Направената инвестиция не натоварва общинския бюджет, нито гражданите с допълнително отчисляване на такса за смет. Целта, която сме си поставили е постепенно да намалим

разходите за дейностите свързани с битовите отпадъци, както в същото време модернизираме Момчилград", заяви кметът на общината Илкнур Кязим.

Източник: Факти

Заглавие: Тонове отпадъци по бреговете на язовир Мандра

Всички боклуци, които не са успели да се закачат по дърветата в коритото на река Средецка, са отишли в езерото, а оттам – директно в морето

Линк: <https://fakti.bg/bulgaria/567481-tonove-otpadaci-po-bregovete-na-azovir-mandra>



Текст: Природозащитници алармират, че само два месеца след започналото почистване на тоновете отпадъци, покрили дърветата по коритото на река Средецка, са се появили нови сметища след зимните порои в Бургаско, предаде bTV. На брега на язовир Мандра (Мандренското езеро), намиращо се в защитена местност, са изплували много боклуци, след като нивото на езерото е спаднало с около метър.

От сдружение "Зелена Странджа" поясняват, че в Мандренското езеро се влива река Средецка и всички боклуци, които не са успели да се закачат по дърветата по коритото ѝ, са дошли в езерото, а оттам отиват в морето. Става въпрос за огромна брегова ивица, която е трудно да бъде обходена и почиствена. По тази причина трябва да се установи къде възниква този боклук още преди да влезе в коритото на реката.

"Ефектът от замърсяването е поразителен, защото ние не виждаме целия обем на отпадъците, но количествата им са колосални. По един или друг начин те отиват в морето", обясни Спас Узунов от "Българска фондация за биоразнообразие".